



Commune : **VILLENEUVETTE**  
**Manufacture vieille**

**2** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34338-001      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

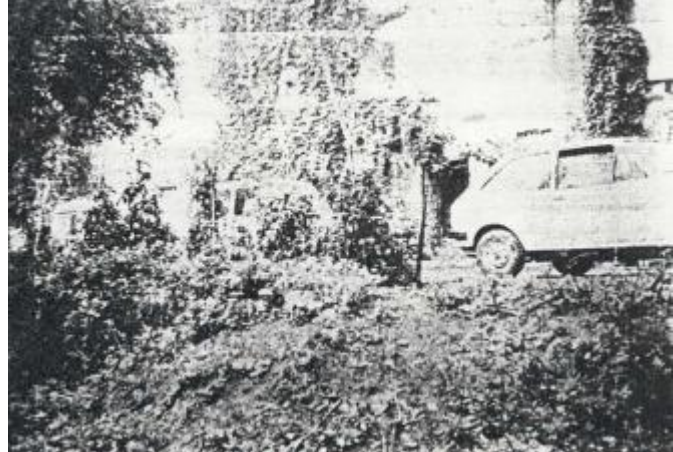


Photo du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.39639669 / Y: 43.60969510  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732011.07 / Y: 6279040.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3963967 / Y: 43.6096951



**1920**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **132.27 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Talus, talus

#### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34338-001\_11      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      **02/09/2019**

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

#### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 132.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.27



Commune : **VILLENEUVETTE**  
**Manufacture vieille**

**2** Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34338-001      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.39639669 / Y: 43.60969510  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 732011.07 / Y: 6279040.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3963967 / Y: 43.6096951



**23 Octobre 2019**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **132.202 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Dépôt au sol

#### GÉNÉRAL

**Code :** MO\_R\_DOU\_3\_2      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC MO      **06/11/2020**



Vue du repère

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

#### NIVELLEMENT INITIAL - 20/11/2019

**Méthode :** Nivellement direct  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 132.202 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.202